

## 如何获取文献的入藏号 (wos 号)

可直接输入网址

第一步：打开 **青岛农业大学图书馆主页** (网址：<http://lib.qau.edu.cn/>) 选择外文数据库中的 **Web of Science**



可跨过第一步，直接输入网址，进入WOS数据库

第二步：进入 **Web of Science 数据库主页** (网址：<https://www.webofscience.com/>)



第三步：在检索框中输入论文题名，点击检索

复制格式链接  
出版物 您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

开放获取 1

出版年

2021 1

0/2 添加到标记结果列表 导出

相关性 < 1 / 1 >

1 Physicochemical characteristics and phytochemical profiles of yellow and red Physalis (Physalis alkekengi L. and P. pubescens L.) fruits cultivated in China 11 被引频次 58 参考文献

Jun 2019 | FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 120, pp.389-398

Physicochemical characteristics and phytochemical profiles of red (Physalis alkekengi L., RP) and yellow (P. pubescens L., YP) Physalis fruits cultivated in three provinces of China were characterized. YP fruits showed significantly lower levels of total organic acids and elevated total sugars than those of RP. A total of 18 compounds was tentatively identified. 显示更多

出版商处的全文 \*\*\* 相关记录

点击论文题名，进入详细信息页。

第四步：点击题名，然后点击最下面的“查看更多数据字段”

出版商处的全文 导出

Univ Honenheim, Inst Food Sci & Biotechnol, D-70599 Stuttgart, Germany

<sup>3</sup> China Agr Univ, Coll Food Sci & Nutr Engn, Natl Engn Res Ctr Fruit & Vegetable Proc, Key Lab Fruit & Vegetable Proc, Minist Agr, Beijing 100083, Peoples R China

<sup>4</sup> Geisenheim Univ, Anal & Technol Plant Based Foods, D-65366 Geisenheim, Germany

<sup>5</sup> King Abdulaziz Univ, Biol Sci Dept, POB 80257, Jeddah 21589, Saudi Arabia

电子邮件地址: niyycau@hotmail.com

类别/分类

研究方向: Food Science & Technology

基金资助

基金资助机构	授权号	显示所有详细信息
Ministry of Agriculture of the People's Republic of China, Special Fund for Agro-scientific Research in the Public Interest	201503142	
China Scholarship Council	201606350121	显示详情

基金资助表

查看资金资助信息

点击查看

+ 查看更多数据字段

第五步：入藏号：WOS:后面的数字就是要找的 wos 号

China Scholarship Council 201606350121 显示详情

基金资助表

查看资金资助信息

文献信息

语种: English

入藏号: WOS:000467195400042

PubMed ID: 31000254

ISSN: 0963-9969

eISSN: 1873-7145

其他信息

IDS 号: HX2AY

- 查看较少数据字段

In the Public Interest

China Scholarship Council

201606350121

[显示详情](#)

基金资助表

[查看资金资助信息](#)

### 文献信息

语种: English

入藏号: WOS:000467195400042

PubMed ID: 31000254

ISSN: 0963-9969

eISSN: 1873-7145

### 其他信息

IDS号: HX2AY

[查看较少数据字段](#)